PCT

国際調査報告

期限:10月31

RECEIVED '04. 9. -1 EIKOH PATENT OFFICE

(法第8条、法施行規則第40、 [PCT18条、PCT規則43

- 0 / / 1 0 1 //LX040, 44)				
出願人又は代理人 の書類記号 P04884900	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/006875	国際出願日 (日.月.年) 14.05.2004	優先日 (日.月.年) 20.05.2003		
出願人 (氏名又は名称)	•			
日本特殊陶業	株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査報	告を法施行規則第41条(PCT18条) の担党は従い世界 1 1 2 2 4 1		

国際出願番号				T	
PCT/JP2004	/006875	国際出願日 (日.月.年) 14.	05.2004	優先日(日.月.年)	20.05.2003
出願人(氏名又は名称))	•			
	日本特殊陶第	类株式会社 			
国際調本機則がかみ					
国際調査機関が作成したこの写しは国際事務局に	ここの国際調査報 こも送付される。	桜告を法施行規則第	41条(PCT18条	:) の規定に従い	[、] 出願人に送付する。
この国際調査報告は、全	全部で2	ページである。			
		術文献の写 しも添付	けされている。		,
1. 国際調査報告の基础 a. 言語は、下記に示 この国際語	・す場合を除くほ 調査機関に提出る	これに国際出願の都	訳文に基づき国際調	杳を行った	った。
b. 二 この国際出願	iは、ヌクレオチ	ド又はアミノ酸配列	列を含んでいる (第	I 欄参照)。	
2. 請求の範囲の	一部の調査がで	きない(第Ⅱ欄参凡	祭)。		
3. □ 発明の単一性	が欠如している	(第Ⅲ欄参照)。	•		
4. 発明の名称は	x 出願人z	が提出したものを承	は認する。		
	□ 次に示す	すように国際調査機	と関が作成した。		
		·			
5. 要約は	x 出願人か	が提出したものを承	認する。		
			に、法施行規則第47 出願人は、この国際 出することができる	# 15 AN THE AN YE 13	川38.2(b)) の規定により 巻の日から1カ月以内にこ
6. 図面に関してa. 要約書とともに公表第3 図とす	見される図は、 「る。 図 出願ノ	人が示したとおりて ・	"ある 。	• .	
	□ 出願力	人は図を示さなかっ	たので、国際調査機	と関が選択した。	
_	□ 本図に	は発明の特徴を一層	よく表しているので	、国際調査機関	りが選択した。
b. 📗 要約とともに公				·	
IAA - Ix			 -		
策式PCT/ISA/21	0 (第1ページ)	(2004年1月)		

電話番号 03-3581-1101 内線 3370

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. 1 n t. Cl 7 H01T13/34 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl7 H01T13/34 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1940-1996年 日本国実用新案公報 1971-2004年 日本国公開実用新案公報 1994-2004年 日本国登録実用新案公報 1996-2004年 日本国実用新案登録公報 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー* 1, 3-6, 8-10 JP 51-27639 A (日本特殊陶業株式会社) X 11 Y 1976.03.08,全文(ファミリーなし) 2, 7 Α JP 11-339925 A (日本特殊陶業株式会社) 11 Y 1999.12.10,段落番号【0044】,【0053】 & EP 961373 A パテントファミリーに関する別紙を参照。 ── C欄の続きにも文献が列挙されている。 の日の後に公表された文献 * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 もの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 31, 8, 2004 17.08.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 3 X | 8 9 2 0 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 井上 茂夫 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号